



Caractéristiques Philips Downlight LED LuxSpace Carré
DN572B 16.5W 2200lm 80D - 830 Blanc Chaud | 214mm -
Aluminium Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	238751
EAN	8718699970765
EOC FR	970765
Marque	Philips
Nom du fabricant	DN572B LED20S/830 PSU-E C WH
Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	D
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

Informations techniques

Eclairage de Secours	Non
Inclinable	Non
Technologie	LED Intégré
Wattage	16.5
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Driver Inclus	Oui
Flux Lumineux (Lumen)	2200
Lumen per watt	133
Angle de Diffusion (degrés)	80
Code Couleur	830 Blanc Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud

Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Facteur de puissance	>0.90
Profondeur d'Installation (mm)	96
UGR	< 22
Couverture Optique	PC (Polycarbonate)
Finition du Réflecteur	PC (Polycarbonate)

Informations de l'appareil

Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	200x200
Indice de Protection	IP20
Protection Impacts	IK02
Température de Fonctionnement	+10 to +25
Logement	Aluminium
Couleur du Luminaire	Blanc
Couleur du boîtier	Blanc
Connexion du Luminaire	PIP [Connecteur push-in et soulagement de traction]

Dimensions

Hauteur (mm)	119
Diamètre (mm)	214

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------